## 公開実用 昭和56-65809





#### 実用新案登録願(4)

昭和54年10月29日

川 🎉 能 雄 殿 特許庁長官

1. 考案の名称

ポリエステルと紙の複合シートよりなる容器

2.

92 Nスシンパリナピッ 9 3ケ 神奈川県横浜市緑区長津田町 /398 住

氏 名 狃 (ほか/名)

実用新案登録出願人

東京都新宿区市谷加賀町1—12 住 所

(289) 大日本印刷株式会社 名 称

代表者 北 島 織 衛

4. 代 理

> 住 所 〒162 東京都新宿区市谷加賀町1-12

> > 大日本印刷株式会社内 Tel. 266--2570

(7258) 弁理士 小 氏 名

5. 添附書類の目録

(1) 明 細 1通

面

1通 (3) 願 副 本

任 状

1 洲 (5) 出願審查請求告

実用新家登録出願 委任状は ものを援用する。

#### 1. 考案の名称

ポリエステルと紙の複合シートよりなる容器

- ュ実用新案登録請求の範囲
  - (1) ポリエステルと紙の複合シートよりなる、フランジ付プレス成形容器において、フランジが長手方向に波形形状に成形形状に成形されていることを特徴とするポリエステルと複合シートよりなる容器。
  - (2) ポリエステルと合成パルブ混抄紙の複合シートよりなることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第 / 項記載のポリエステルと紙の複合シートよりなる容器。
- ュ 考案 の詳 細な説明

...,

本考案はポリエステルと紙の複合シートよりなるフランジ付プレス成形容器に関する。

ポリエステルと紙の複合シートよりなるプレス成形紙皿は数年前よりアメリカを中心に出現り始めたもので、オープン及び電子レンジの両方に使用できる容器として急速に伸びつつある。

### 公開実用 昭和56-65809

アメリカにおいては上記容器は調理済み冷凍 食品を収容したのちトレイシールし、外装はし ない形態で用いられる場合が多い。

その場合、機面が外気に接しており、水分の影響が少ないので、フランジの変形等のトラブルは全くみられていない。

排 / 李献

端な場合には容器外側にあつた複合シートの紙面が内容物に着くほど形状変形が進み、衛生上好ましくない状態となる。

本考案者は叙上の欠点を解消すべく研究の結果フランジを長手方向に波形形状に成形することにより水分吸収による容器形状変形を完全防止し得ることを見い出し、かかる知見にもとづいて本考案を完成したものである。

即ち、本考案の要旨はポリエステルと紙の複合シートよりなる、フランジ付ブレス成形容器において、フランジが長手方向に波形形状に成形されていることを特徴とするポリエステルと複合シートよりなる容器である。

以下、本考案につき図面を参照しながら詳細に説明する。

第/図及び第2図は本考案の容器(D)を示して 第/図は斜視図、第2図は断面図である。

本考案の容器においては、フランジ(4)が長手 方向に波形状に成形されている。尚、図において(1)は紙、(2)はポリエステル、(3)は紙とポリ エステルの複合シートを示す。

## 公開実用 昭和56-65809

上記のようにフランジが波形形状に成形されていることにより複合シートの紙の部分に水分が吸収せしめられることによつて発生する容器形状変形は防止又は軽減される。

又、本考案の変形防止効果は、容器をポリエステルと合成パルプ温抄紙(合成パルプ混抄窓 5~50分)の複合シートにより構成ととによ 2年98人 り更に良好ならしめることができる。

以上詳記した博り、本考案の容器は水分吸湿による形状変形が防止又は軽減されたものであるので、例えばパン、ペストリー、デーニッシュ、パウンドケーキ等の生地を容器内に入れてからペーキングしたのち、外装して用いられる包装容器の叩き、内容物を収容した状態で更に外装される包装容器として有効に活用することができる。

4 図面の簡単な説明

第 / 図及び第 2 図は本考案の容器を示し、第 / 図は斜視図、第 2 図は断面図である。

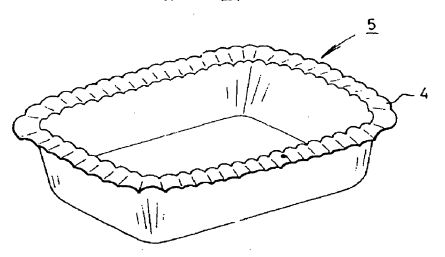
- (1) ••••• 紙
- (2) ••••••• ポリエステル

- (3) \*\*\*\*\*\* 紙とポリエステルの複合シート
- (4) •••••• 波形形状に成形されたフランジ

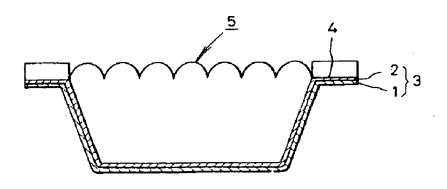
寒用新繁登錄出顧人 大日本印刷株式会社 代理人 弁理士 小 西 淳 美

# 公開実用 昭和56 — 65809

#### 第1回



### **\*** 2 **\***



65809

6 前記以外の考案者

住 所 東京都日野市多摩平 3の3 2の4

AX 17 34 44 氏名获原详一